

(ബി) ദൃതി 2021 പദ്ധതി പ്രകാരം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കുമോ?

ദൃതി 2021 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി, പുത്തൂർ മണ്ഡലത്തിൽ, 26.5 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ 11 കെ.വി. ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 5.5 കി.മീ. ഹൈ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 13 ട്രാൻസ്ഫോമറുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 35 ഫോൾട്ട് പാസ് ഡിറ്റക്ടർ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 6.1 കി.മീ. ലോ ടെൻഷൻ ഏരിയൽ ബഞ്ചഡ് കണ്ടക്ടർ (ABC) ലൈൻ വലിക്കുന്ന പ്രവൃത്തി, 165 കി.മീ. ലൈൻ സ്റ്റാൻഡൈസേഷൻ പ്രവൃത്തി എന്നിവയാണ് നടപ്പിലാക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

നിലാവ് പദ്ധതി

222 (1952) ശ്രീ. എ. സി. മൊയ്തീൻ: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) സംസ്ഥാനത്ത്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന നിലാവ് പദ്ധതിയുടെ പുരോഗതി വ്യക്തമാക്കാമോ?

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുവേണ്ടി കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ. ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്ന നിലാവ് പദ്ധതി പ്രകാരം കേരളത്തിലുടനീളം തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 10.5 ലക്ഷത്തോളം വരുന്ന പരമ്പരാഗത തെരുവുവിളക്കുകൾ മാറ്റി ഊർജ്ജക്ഷമതയുള്ളതും ഏഴു വർഷം വാറണ്ടി ഉള്ളതുമായ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ LED തെരുവുവിളക്കുകൾ സ്ഥാപിച്ച് നൽകുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതി രണ്ടുഘട്ടങ്ങളിലായാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ രണ്ടു ലക്ഷം തെരുവുവിളക്കുകളും രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ 8.5 ലക്ഷം തെരുവുവിളക്കുകളുമാണ് സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒന്നാം ഘട്ടത്തിലെ രണ്ടു ലക്ഷം തെരുവുവിളക്കുകൾ 2021 ജൂൺ 30 ഓടെ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ 8.5 ലക്ഷത്തോളം തെരുവുവിളക്കുകൾ 2021 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലേയ്ക്ക് വേണ്ട തെരുവുവിളക്കുകളുടെ യഥാർത്ഥ ആവശ്യകത എത്രയെന്നു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് കണക്കാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. കേന്ദ്ര പൊതു മേഖലാ സ്ഥാപനമായ എനർജി എഫിഷ്യൻസി സർവ്വീസ് ലിമിറ്റഡ് ആണ് മത്സരാധിഷ്ഠിത ടെൻഡർ വഴി LED തെരുവുവിളക്കുകൾ വാങ്ങി സപ്ലൈ ചെയ്യുന്നത്. ആവശ്യമായ തെരുവുവിളക്കുകളുടെ എണ്ണം കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ - നെ അറിയിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് കെ.എസ്.ഇ.ബി.എൽ, പദ്ധതിയുടെ രണ്ടാംഘട്ടത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള, പർച്ചേയ്സ് ഓർഡർ എനർജി എഫിഷ്യൻസി സർവ്വീസ് ലിമിറ്റഡിന് നൽകുന്നതാണ്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി എത്ര തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കെ.എസ്.ഇ.ബി.-യുമായി എഗ്രിമെന്റ് വച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന വിവരം ലഭ്യമാക്കാമോ?

ഇതുവരെ 667 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും (PRIs) 44 കോർപ്പറേഷൻ/നഗരസഭകളും (ULBs) ഉൾപ്പെടെ 711 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ പദ്ധതിയിൽ ചേർന്നിട്ടുണ്ട്.

പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ

223 (1953) ശ്രീ. അനൂപ് ജേക്കബ്: താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് വൈദ്യുതി വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) കഴിഞ്ഞ അഞ്ച് വർഷക്കാലയളവിനുള്ളിൽ പിറവം മണ്ഡലത്തിൽ വൈദ്യുതി വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതെല്ലാമെന്ന് വിശദീകരിക്കാമോ?

കൂത്താട്ടുകുളം സബ്സ്റ്റേഷന്റെ ശേഷി 66 കെ.വി.-യിൽ നിന്നും 110 കെ.വി. ആയി ഉയർത്തി. അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ സ്ഥാപനത്തിനും, പരിപാലനത്തിനും അംഗീകൃത സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും, ഗുണനിലവാരമുള്ള സേവനങ്ങളും സാങ്കേതിക അറിവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി സംസ്ഥാനത്ത് അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലാടിസ്ഥാനത്തിൽ ഊർജ്ജമിത്ര എന്ന പേരിൽ അക്ഷയ ഊർജ്ജ സേവന കേന്ദ്രങ്ങൾ വൈദ്യുതി വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള അനൈർട്ടിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിൽ 2018 ആഗസ്റ്റ് മാസം മുതൽ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. നിശ്ചിത നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ച് സ്വകാര്യ സംരംഭകരെയാണ് ഇതിനായി തെരഞ്ഞെടുത്തത്. പിറവം മണ്ഡലത്തിലും ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രം പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

(ബി) പ്രസ്തുത പദ്ധതികളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതിയെന്താണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

കൂത്താട്ടുകുളം സബ്സ്റ്റേഷൻ 110 കെ.വി. കമ്മീഷൻ ചെയ്തു. പിറവം മണ്ഡലത്തിലെ പള്ളിക്കാവല എന്ന സ്ഥലത്ത് ആരംഭിച്ച ഊർജ്ജമിത്ര കേന്ദ്രം മുഖേന അക്ഷയ ഊർജ്ജ ഉപകരണങ്ങളുടെ റിപ്പയറും പരിപാലനവും നടത്തിവരുന്നു.

(സി) അനുമതി ലഭിച്ചിട്ടും നടപ്പിലാക്കാൻ കഴിയാത്ത പദ്ധതികളുടെ തടസ്സമെന്താണെന്ന് അറിയിക്കാമോ?

ബാധകമല്ല.